(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-316729

(43)公開日 平成11年(1999)11月16日

(51) Int. C1. 6	識別記号		FI				
G O 6 F 13/0	0 354		G06F	13/00	354	Z	
15/0	0 330			15/00	330	Z .	
17/6	0		G07F	17/40			
G07F 17/4	0		G 0 6 F	15/21	3 3 0		
					3 4 0	Α	
審査計	請求 有 請求項の数13	OL			(全1	5頁)	
(21)出願番号	特願平10-341915		(71)出願人	000004	226		
(21) ELINA EL O	1385,1 10 011010		(17)		。 信電話株式	式会社	
(22)出願日	平成10年(1998)12月1日					大手町二丁目3 i	番1号
			(71)出願人 597000674				
(31)優先権主張番号 特願平9-337393				株式会社エム・ピー・テクノロジー			
(32)優先日	平9(1997)12月8日			東京都	新宿区坂町	T26-27 I P	B 5F
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	石川	憲洋			
				東京都	新宿区西籍	所宿三丁目19番	:2号 日本
				電信電	話株式会社	比内	
			(72)発明者	村主	俊彦		
				東京都	新宿区西新	析宿三丁目19番	:2号 日本
		- [電信電	話株式会社	上内	
			(74)代理人	弁理士	伊東 忠	忌彦	
						最	終頁に続く

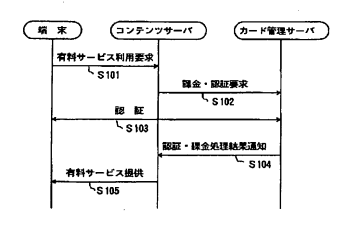
(54) 【発明の名称】インターネット課金方法及びシステム及びインターネット課金プログラムを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】クレジットカードを所有しない人でも利用可能で望ましくない発注を確実に排除可能なインターネット 課金方法及びシステム及びインターネット課金プログラムを記録した記録媒体を提供することを目的とする。

【解決手段】端末が、ID、パスワード、利用可能サービス種別、サービス利用可能度数などの情報を保持するプリペイド情報媒体を利用してコンテンツサーバに有料サービスの利用を要求し、コンテンツサーバがプリペイド情報管理サーバに対して、プリペイド情報媒体がそのコンテンツの有料サービスを利用する資格を有するかどうかの認証及びプリペイド情報媒体の課金を要求し、プリペイド情報管理サーバがプリペイド情報媒体に対して認証を行い、プリペイド情報管理サーバがプリペイド情報媒体に対して認証を行い、プリペイド情報管理サーバがプリペイド情報媒体に対して、有料サービスの利用度合いに応じた課金処理を実施し、コンテンツサーバが端末に対して有料サービスを提供する。

本発明の動作の概要を示すシーケンスチャート



BEST AVAILABLE COPY



【特許請求の範囲】

【請求項1】インターネット上での課金を可能とするイ ンターネット課金方法において、

1

端末が、取引に必要な所定の情報を保持するプリペイド 情報媒体を利用してコンテンツサーバに有料サービスの 利用を要求し、

前記コンテンツサーバがプリペイド情報管理サーバに対 して、前記プリペイド情報媒体が該コンテンツの有料サ ービスを利用する資格を有するかどうかの認証及び前記 プリペイド情報媒体の課金を要求し、

前記プリペイド情報管理サーバが前記プリペイド情報媒 体に対して認証を行い、

前記プリペイド情報管理サーバがプリペイド情報媒体に 対して、前記有料サービスの利用度合いに応じた課金処 理を実施し、

前記コンテンツサーバが前記端末に対して前記有料サー ビスを提供することを特徴とするインターネット課金方

【請求項2】前記所定の情報に含まれるパスワードは、 前記プリペイド情報媒体から前記端末に入力される代り 20 に、ユーザにより前記端末に入力される請求項1記載の インターネット課金方法。

【請求項3】インターネット上での課金を可能とするイ ンターネット課金方法において、

端末が、取引に必要な所定の情報を保持するプリペイド 情報媒体を利用してコンテンツサーバにサービスメニュ ーを要求し、

前記コンテンツサーバが前記端末にサービスメニューを 送信し、

ユーザが利用したいサービスを選択すると、前記端末 は、コンテンツサーバに対して有料サービスの利用を要 求し、

前記コンテンツサーバは、プリペイド情報管理サーバ に、前記プリペイド情報媒体が該コンテンツの有料サー ビスを利用する資格を有するかどうかの認証及び前記プ リペイド情報媒体への課金を要求し、

前記端末は、前記プリペイド情報管理サーバからの要求 に基づき前記プリペイド情報媒体に格納されたIDを前 記プリペイド情報管理サーバに送信し、

前記プリペイド情報管理サーバは、認証用の情報を前記 40 端末に対して送信し、

前記端末は、該情報とパスワードとを結合した値に対し て所定の演算を行い、

その結果を前記プリペイド情報管理サーバに送信し、 前記プリペイド情報管理サーバは、データベースに格納 されている前記プリペイド情報媒体の前記パスワードと 前記情報とを結合した値に対して前記端末が使用した演 算と同一の演算により演算処理を行い、その結果を前記 端末からの演算結果と照合することにより認証を行な

V١,

前記プリペイド情報管理サーバは、前記IDを基に前記 データベースを検索し、該IDのプリペイド情報媒体の サービス利用残度数を参照して、課金処理を行い、

前記認証と課金処理が共に成功した場合に、前記プリペ イド情報管理サーバが前記端末に対してプリペイド情報 媒体の残高を含む情報を通知し、

前記コンテンツサーバが前記端末に対して前記有料サー ビスを提供することを特徴とするインターネット課金方 法。

【請求項4】前記パスワードは、前記プリペイド情報媒 10 体から前記端末に入力される代りに、ユーザにより前記 端末に入力される請求項3記載のインターネット課金方

【請求項5】端末、コンテンツサーバ、プリペイド情報 管理サーバがネットワークに接続されており、インター ネット上での課金を可能とするためのインターネット課 金システムにおいて前記端末を制御する方法であって、 取引に必要な所定の情報を保持するプリペイド情報媒体 に記録されているアドレス情報に基づいて、前記コンテ ンツサーバにアクセスして、サービスメニューを要求

前記コンテンツサーバに対して有料サービスの利用を要 求し、

前記プリペイド情報管理サーバからの要求に基づいて、 前記プリペイド情報媒体に格納された情報に含まれる I Dを前記プリペイド情報管理サーバに送信し、

プリペイド情報管理サーバから認証のための情報を受信 し、プリペイド情報媒体に格納されたパスワードを読み 出し、該パスワードと前記情報に所定の演算処理を行な った後に演算結果を前記プリペイド情報管理サーバに送 信し、

前記プリペイド情報管理サーバからの要求に基づいて、 プリペイド情報媒体に度数残高を含む情報を書き込むこ とを特徴とする方法。

【請求項6】 端末、コンテンツサーバ、プリペイド情 報管理サーバがネットワークに接続されており、インタ ーネット上での課金を可能とするためのインターネット 課金システムにおける前記コンテンツサーバを制御する 方法であって、

取引に必要な所定の情報を保持するプリペイド情報媒体 に記録されているアドレス情報に基づいて前記端末から 送信されたサービスメニュー要求を受信して、サービス メニューを送信し、

前記端末から有料サービスの利用要求を受信して、

前記端末アドレスを含むメッセージを前記プリペイド情 報管理サーバに送信することにより前記プリペイド情報 媒体の認証を要求し、

前記有料サービスの利用のために所要の度数を前記プリ ペイド情報管理サーバに送信することにより前記プリペ 50 イド情報媒体に対する課金を要求し、

30

40

前記認証と課金処理が共に成功した場合に前記端末に対して有料サービスの提供を行なうことを特徴とする方法。

【請求項7】 端末、コンテンツサーバ、プリペイド情報管理サーバがネットワークに接続されており、インターネット上での課金を可能とするためのインターネット課金システムにおいて、前記プリペイド情報管理サーバを制御する方法であって、

前記コンテンツサーバから、前記端末で使用される、取引に必要な所定の情報を保持するプリペイド情報媒体の 10認証の要求及び課金処理の要求を受信し、

前記端末に前記情報に含まれるIDを要求し、該IDを 受信し、

認証のための情報を前記端末に対して送信し、

前記端末による演算結果を受信し、

プリペイド情報が格納されたデータベースを参照して、前記端末と同一の演算方法による演算結果を、前記端末からの演算結果と照合することにより認証処理を行い、前記認証処理が成功し、前記プリペイド情報媒体の残度数が所要度数より大きい場合に前記プリペイド情報媒体 20の残度数を所要の度数だけ減算し、

前記端末を介して前記プリペイド情報媒体に度数残高を 含む情報を通知することを特徴とする方法。

【請求項8】 端末、コンテンツサーバ、プリペイド情報管理サーバがネットワークに接続されており、インターネット上での課金を可能とするためのインターネット課金システムであって、

前記端末は、

ユーザがプリペイド情報媒体を利用して前記コンテンツ サーバに対して、有料サービスの利用を要求する手段を 30 有し、

前記コンテンツサーバは、

前記プリペイド情報管理サーバに対して、前記プリペイド情報媒体が前記コンテンツサーバの有料サービスを利用する資格を有するかどうかの認証を要求する手段と、前記プリペイド情報管理サーバに対して前記プリペイド情報媒体に対する課金を要求する手段と、

前記端末に対して前記有料サービスを提供する手段とを 有し、

前記プリペイド情報管理サーバは、

前記プリペイド情報媒体に対して認証を行う手段と、 前記有料サービスの利用度合いに応じた課金処理を前記 プリペイド情報媒体に対して実施する手段とを有することを特徴とするインターネット課金システム。

【請求項9】 端末、コンテンツサーバ、プリペイド情報管理サーバがネットワークに接続されており、インターネット上での課金を可能とするためのインターネット課金システムであって、

前記端末は、

取引に必要な所定の情報を保持するプリペイド情報媒体 50

を利用して前記コンテンツサーバにアクセスし、有料サービスの利用を要求する手段と、

前記プリペイド情報管理サーバからの要求に基づいてプリペイド情報媒体に格納されたIDを送信する手段と、前記プリペイド情報管理サーバからの要求に基づいてプリペイド情報媒体に格納されたパスワードを読み出し、所定の演算処理を行なった後に演算結果を前記プリペイド情報管理サーバに送信する手段と、

前記プリペイド情報管理サーバからの要求に基づいて前 記プリペイド情報媒体に度数残高、利用日時を書き込む 手段とを有し、

前記コンテンツサーバは、

前記プリペイド情報管理サーバに対して、前記プリペイド情報媒体が前記コンテンツサーバの有料サービスを利用する資格を有するかどうかの認証を要求する認証要求手段と、

前記プリペイド情報管理サーバに対して前記プリペイド 情報媒体に対する課金処理を要求する課金処理要求手段 と

前記認証と課金処理が共に成功した場合に、前記端末に 対して有料サービスを提供する手段と、

前記プリペイド情報管理サーバは、

前記コンテンツサーバから認証の要求があった場合に、 前記端末に対してプリペイド情報媒体の認証を行う手段 と、

前記有料サービスの利用度合いに応じた課金処理を前記 プリペイド情報媒体に対して実施する手段と、

前記端末に対してプリペイド情報媒体の度数残高を含む 情報を通知する手段とを有することを特徴とするインタ ーネット課金システム。

【請求項10】 端末、コンテンツサーバ、プリペイド情報管理サーバがネットワークに接続されており、インターネット上での課金を可能とするためのインターネット課金システムにおいて、前記端末を制御するインターネット課金プログラムを格納したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、該プログラムは、

取引に必要な所定の情報を保持するプリペイド情報媒体 に記録されているアドレス情報に基づいて、前記コンテ ンツサーバにアクセスして、サービスメニューを要求 し、

前記コンテンツサーバに対して有料サービスの利用を要求し、

前記プリペイド情報管理サーバからの要求に基づいて、 前記プリペイド情報媒体に格納されたIDを前記プリペ イド情報管理サーバに送信し、

プリペイド情報管理サーバから認証のための情報を受信 し、プリペイド情報媒体に格納されたパスワードを読み 出し、該パスワードと該情報に所定の演算処理を行なっ た後に演算結果を前記プリペイド情報管理サーバに送信 し、

4

前記プリペイド情報管理サーバからの要求に基づいて、 プリペイド情報媒体に度数残高を含む情報を書き込む処理をコンピュータに実行させることを特徴とするインターネット課金プログラムを格納したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項11】端末、コンテンツサーバ、プリペイド情報管理サーバがネットワークに接続されており、インターネット上での課金を可能とするためのインターネット課金システムにおいて、前記コンテンツサーバを制御するインターネット課金プログラムを格納したコンピュー 10 夕読み取り可能な記録媒体であって、該プログラムは、取引に必要な所定の情報を保持するプリペイド情報媒体に記録されているアドレス情報に基づいて前記端末から送信されたサービスメニュー要求を受信して、サービスメニューを送信し、

前記端末から有料サービスの利用要求を受信して、 前記端末アドレスを含むメッセージを前記プリペイド情 報管理サーバに送信することにより前記プリペイド情報

媒体の認証を要求し、 前記有料サービスの利用のために所要の度数を前記プリ

前記有料サービスの利用のために所要の度数を削記フリペイド情報管理サーバに送信することにより前記プリペイド情報媒体に対する課金を要求し、

前記認証と課金処理が共に成功した場合に前記端末に対して有料サービスの提供を行なう処理をコンピュータに 実行させることを特徴とするインターネット課金プログラムを格納したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項12】端末、コンテンツサーバ、プリペイド情報管理サーバがネットワークに接続されており、インターネット上での課金を可能とするためのインターネット課金システムにおいて、前記プリペイド情報管理サーバ 30を制御するインターネット課金プログラムを格納したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、該プログラムは.

前記コンテンツサーバから、前記端末で使用される、取 引に必要な所定の情報を保持するプリペイド情報媒体の 認証の要求及び課金処理の要求を受信し、

前記端末に前記情報に含まれるIDを要求し、該IDを 受信し、

認証のための情報を前記端末に対して送信し、

前記端末による演算結果を受信し、

プリペイド情報が格納されたデータベースを参照して、 前記端末と同一の演算方法による演算結果を、前記端末 からの演算結果と照合することにより認証処理を行い、 前記認証処理が成功し、前記プリペイド情報媒体の残度 数が所要度数より大きい場合に前記プリペイド情報媒体 の残度数を所要の度数だけ減算し、

前記端末に対しての前記プリペイド情報媒体における度 数残高を含む情報を通知する処理をコンピュータに実行 させることを特徴とするインターネット課金プログラム を格納したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。 【請求項13】端末、コンテンツサーバ、プリペイド情報管理サーバがネットワークに接続されており、インターネット上での課金を可能とするためのインターネット 課金システムにおけるICカードであって、該ICカードは

前記端末に接続する手段と、

パスワードを含む取引に必要な所定の情報と、

前記プリペイド情報管理サーバから認証に関する情報を 受信する手段と、

前記ICカードに格納された前記パスワード及び該情報 に所定の演算処理を施す手段とを有し、

前記端末は該演算処理の結果を前記プリペイド情報管理 サーバに送信し、

前記プリペイド情報管理サーバが前記ICカードにおける演算と同一の演算処理を行ない、該演算処理の結果を前記ICカードにおける演算処理の結果と比較することにより認証を行なうことを特徴とするICカード。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネット課金方法及びシステム及びインターネット課金プログラムを格納した記憶媒体に係り、特に、インターネット上での有料サービスの利用に対する課金を実現するためのインターネット課金方法及びシステム及びインターネット課金プログラムを記録した記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】インターネットにおける有料サービスの利用に対する課金システムとしては、従来、クレジットカードを利用したものや、特定のサービスを対象とした会員制のものがある。この方法は、サービスを利用するためにクレジットカードの会員または、サービス提供会社の会員となり、限定された範囲においてサービスが提供される。また、インターネット上でブリペイドカードを利用した方法があり、そのようなブリペイドカードを利用した課金システムを実現するための従来技術として、特開平9-251494に記載された「仮想プリペイドカードによる決済システム」がある。本従来技術による処理の概要は以下の通りである。

【0003】1)一般会員端末は、決済センタに対して 40 仮想プリペイドカードの発行を要求する。決済センタは 一般会員からの入金を確認後、一般会員に対して仮想プ リペイドカードの発行を要求する。一般会員の決済サー バへの入金は、クレジットカード決済、決済サーバと取 引のある所定銀行口座への振り込みなどの手段により行 う。

【0004】2) 仮想プリペイドカード取得後、一般会員は、店舗会員端末からネットワークを介して提供され 一般会員端末に表示される各商品のうち購入したい商品 を選択し、その受発注を完了させる。

3) 一般会員は、一般会員端末から、電子署名及び暗号

6

- 8

を施した支払指示(取引番号など)を決済センタへ送信 する。

【0005】4)支払指示を受信した決済センタは、電子署名を検証し、正しい一般会員からの支払指示であることを確認する。次にその一般会員の仮想プリペイドカード残高を確認する。

5)上記の処理が正しく完了した場合、決済センタは、電子署名及び暗号を施した支払通知(取引番号など)を店舗会員端末に送付する。同時に、仮想プリペイドカードの新残高を一般会員端末に送信する。この結果、一般 10 会員及び店舗会員の決済が完了する。

【0006】6)支払通知を受信した店舗端末は、電子署名を検証し、正しい決済センタからの支払通知であることを確認した後、一般会員端末に対して商品の受け渡しを行う。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来のクレジットカードを利用したものや、特定のサービスを対象とした会員制によるサービスの提供を受けるためには、クレジットカードの会員、または、サービス提20供会社の会員になる必要があり、利用者が限定されてしまう。また、会員になる時に私的情報をカード会社やサービス提供会社に教えなければならず、匿名でサービスを利用することができない。また、会員になるための手続きが繁雑で、利用しにくく、さらに、クレジットカード番号がネットワーク上を流れるため、第三者によるカード番号の盗聴・悪用という危険性がある。

【0008】また、上記従来技術の「仮想プリペイドカードによる決済システム」は、まず、一般会員端末と店舗会員端末との間で受発注処理を完了させた後、次のス 30 テップとして、一般会員端末からの指示に基づいて決済センタが決済処理を行っているため、店舗会員端末は、一般会員及びそのプリペイド残高を確認することなく、無条件に一般会員端末からの発注を受け付けてしまうという問題点があった。従って、上記従来技術の「仮想プリペイドカードによる決済システム」においては、悪意を持つ第3者からの不正な発注を拒否できない。また、一般会員のプリペイド残高が不足する場合でも、一般会員端末からの発注を拒否できない。さらに、決済センタが障害等により動作していない場合でも、一般会員端末 40 からの発注を拒否することができない。

【0009】本発明は、上記の点に鑑みなされたもので、クレジットカードを所有しない人でも利用可能で、かつ、望ましくない発注を確実に排除可能なインターネット課金方法及びシステム及びインターネット課金プログラムを格納した記録媒体を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は次のように構成される。本発明は、インター 50 ネット上での課金を可能とするインターネット課金方法であり、端末が、取引に必要な所定の情報を保持するプリペイド情報媒体を利用してコンテンツサーバがプリペイド情報管理サーバに対して、プリペイド情報媒体が該コンテンツの有料サービスを利用する資格を有するかどうかの認証及びプリペイド情報媒体の課金を要求し、プリペイド情報管理サーバがプリペイド情報媒体に対して認証を行い、プリペイド情報管理サーバがプリペイド情報媒体に対して認証を行い、プリペイド情報管理サーバがプリペイド情報媒体に対して認証を行い、コンテンツサーバが前記端末に対して有料サービスを提供する。

【0011】上記構成において、所定の情報に含まれる パスワードは、プリペイド情報媒体から端末に入力され る代りに、ユーザにより端末に入力されてもよい。ま た、上記目的を達成するために本発明は次のように構成 してもよい。本発明は、インターネット上での課金を可 能とするインターネット課金方法であり、端末が、取引 に必要な所定の情報を保持するプリペイド情報媒体を利 用してコンテンツサーバにサービスメニューを要求し、 コンテンツサーバが端末にサービスメニューを送信し、 ユーザが利用したいサービスを選択すると、端末は、コ ンテンツサーバに対して有料サービスの利用を要求し、 コンテンツサーバは、プリペイド情報管理サーバに、プ リペイド情報媒体が該コンテンツの有料サービスを利用 する資格を有するかどうかの認証及びプリペイド情報媒 体への課金を要求し、端末は、プリペイド情報管理サー バからの要求に基づきプリペイド情報媒体に格納された IDをプリペイド情報管理サーバに送信し、プリペイド 情報管理サーバは、認証用の情報を端末に対して送信 し、端末は、該情報とパスワードとを結合した値に対し て所定の演算を行い、その結果を前記プリペイド情報管 理サーバに送信し、プリペイド情報管理サーバは、デー タベースに格納されている前記プリペイド情報媒体のパ スワードと情報とを結合した値に対して端末が使用した 演算と同一の演算により演算処理を行い、その結果を端 末からの演算結果と照合することにより認証を行ない、 プリペイド情報管理サーバは、IDを基にデータベース を検索し、該IDのプリペイド情報媒体のサービス利用 残度数を参照して、課金処理を行い、認証と課金処理が 共に成功した場合に、プリペイド情報管理サーバが端末 に対してプリペイド情報媒体の残高を含む情報を通知 し、コンテンツサーバが前記端末に対して有料サービス を提供する。

【0012】上記構成において、上記パスワードは、プリペイド情報媒体から端末に入力される代りに、ユーザにより端末に入力されてもよい。また、上記目的を達成するために本発明は次のように構成される。本発明は、端末、コンテンツサーバ、プリペイド情報管理サーバがネットワークに接続されており、インターネット上での

(6)

課金を可能とするためのインターネット課金システムにおいて端末を制御する方法であって、取引に必要な所定の情報を保持するプリペイド情報媒体に記録されているアドレス情報に基づいて、コンテンツサーバにアクセスして、サービスメニューを要求し、コンテンツサーバに対して有料サービスの利用を要求し、プリペイド情報管理サーバからの要求に基づいて、プリペイド情報管理サーバに送信し、プリペイド情報管理サーバから認証のための情報を受信し、プリペイド情報媒体に格納されたパカの情報を受信し、プリペイド情報媒体に格納されたパカワードを読み出し、該パスワードと情報に所定の演算処理を行なった後に演算結果をプリペイド情報管理サーバに送信し、プリペイド情報管理サーバに送信し、プリペイド情報管理サーバからの要求に基づいて、プリペイド情報媒体に度数残高を含む情報を書き込む。

【0013】また、上記目的を達成するために本発明は 次のように構成してもよい。本発明は、端末、コンテン ツサーバ、プリペイド情報管理サーバがネットワークに 接続されており、インターネット上での課金を可能とす るためのインターネット課金システムにおけるコンテン・20 ツサーバを制御する方法であって、取引に必要な所定の 情報を保持するプリペイド情報媒体に記録されているア ドレス情報に基づいて端末から送信されたサービスメニ ュー要求を受信して、サービスメニューを送信し、端末 から有料サービスの利用要求を受信して、端末アドレス を含むメッセージをプリペイド情報管理サーバに送信す ることによりプリペイド情報媒体の認証を要求し、有料 サービスの利用のために所要の度数をプリペイド情報管 理サーバに送信することによりプリペイド情報媒体に対 する課金を要求し、認証と課金処理が共に成功した場合 30 に端末に対して有料サービスの提供を行なう。

【0014】更に、上記目的を達成するために本発明は 次のようにも構成される。本発明は、端末、コンテンツ サーバ、プリペイド情報管理サーバがネットワークに接 続されており、インターネット上での課金を可能とする ためのインターネット課金システムにおいて、プリペイ ド情報管理サーバを制御する方法であって、コンテンツ サーバから、端末で使用される、取引に必要な所定の情 報を保持するプリペイド情報媒体の認証の要求及び課金 処理の要求を受信し、端末に情報に含まれるIDを要求 40 し、該IDを受信し、認証のための情報を端末に対して 送信し、端末による演算結果を受信し、プリペイド情報 が格納されたデータベースを参照して、端末と同一の演 算方法による演算結果を、端末からの演算結果と照合す ることにより認証処理を行い、認証処理が成功し、プリ ペイド情報媒体の残度数が所要度数より大きい場合にプ リペイド情報媒体の残度数を所要の度数だけ減算し、端 末を介して前記プリペイド情報媒体に度数残高を含む情 報を通知する。

【0015】また、上記目的を達成するために本発明は 50

次のように構成してもよい。本発明は、端末、コンテンツサーバ、プリペイド情報管理サーバがネットワークに接続されており、インターネット上での課金を可能とするためのインターネット課金システムであって、端末は、ユーザがプリペイド情報媒体を利用して前記コンテンツサーバに対して、有料サービスの利用を要求し、プリペイド情報媒体が前記コンテンツサーバの有料サービスを利用する資格を有するかどうかの認証を要求し、プリペイド情報管理サーバに対してプリペイド情報に対してプリペイド情報に対してプリペイド情報と要求し、端末に対してプリペイド情報媒体に対して認証を行い、有料サービスを提供し、プリペイド情報管理サーバは、プリペイド情報媒体に対して認証を行い、有料サービスの利用度合いに応じた課金処理をプリペイド情報媒体に対して実施する。

【0016】また、上記目的を達成するために本発明は 次のように構成しても良い。本発明は、端末、コンテン ツサーバ、プリペイド情報管理サーバがネットワークに 接続されており、インターネット上での課金を可能とす るためのインターネット課金システムであって、前記端 末は、取引に必要な所定の情報を保持するプリペイド情 報媒体を利用して前記コンテンツサーバにアクセスし、 有料サービスの利用を要求し、プリペイド情報管理サー バからの要求に基づいてプリペイド情報媒体に格納され たIDを送信し、プリペイド情報管理サーバからの要求 に基づいてプリペイド情報媒体に格納されたパスワード を読み出し、所定の演算処理を行なった後に演算結果を 前記プリペイド情報管理サーバに送信し、プリペイド情 報管理サーバからの要求に基づいてプリペイド情報媒体 に度数残高、利用日時を書き込み、コンテンツサーバ は、プリペイド情報管理サーバに対して、プリペイド情 報媒体がコンテンツサーバの有料サービスを利用する資 格を有するかどうかの認証を要求し、プリペイド情報管 理サーバに対してプリペイド情報媒体に対する課金処理 を要求し、認証と課金処理が共に成功した場合に、端末 に対して有料サービスを提供し、認証及び課金処理部に 対してプリペイド情報媒体の認証、課金を要求し、プリ ペイド情報管理サーバは、コンテンツサーバから認証の 要求があった場合に、端末に対してプリペイド情報媒体 の認証を行う手段と、有料サービスの利用度合いに応じ た課金処理をプリペイド情報媒体に対して実施し、端末 に対してプリペイド情報媒体の度数残高を含む情報を通 知する。

【0017】また、上記目的を達成するために本発明は 次のように構成しても良い。本発明は、端末、コンテン ツサーバ、プリペイド情報管理サーバがネットワークに 接続されており、インターネット上での課金を可能とす るためのインターネット課金システムにおいて、端末を 制御するインターネット課金プログラムを格納したコン ピュータ読み取り可能な記録媒体であって、該プログラ

ムは、取引に必要な所定の情報を保持するプリペイド情 報媒体に記録されているアドレス情報に基づいて、コン テンツサーバにアクセスして、サービスメニューを要求 し、コンテンツサーバに対して有料サービスの利用を要 求し、プリペイド情報管理サーバからの要求に基づい て、プリペイド情報媒体に格納されたIDをプリペイド 情報管理サーバに送信し、プリペイド情報管理サーバか ら認証のための情報を受信し、プリペイド情報媒体に格 納されたパスワードを読み出し、該パスワードと該情報 に所定の演算処理を行なった後に演算結果を前記プリペ 10 イド情報管理サーバに送信し、プリペイド情報管理サー バからの要求に基づいて、プリペイド情報媒体に度数残 高を含む情報を書き込む処理をコンピュータに実行させ る。

【0018】また、上記目的を達成するために本発明は 次のようにも構成される。本発明は、端末、コンテンツ サーバ、プリペイド情報管理サーバがネットワークに接 続されており、インターネット上での課金を可能とする ためのインターネット課金システムにおいて、前記コン テンツサーバを制御するインターネット課金プログラム 20 を格納したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であっ て、該プログラムは、取引に必要な所定の情報を保持す るプリペイド情報媒体に記録されているアドレス情報に 基づいて端末から送信されたサービスメニュー要求を受 信して、サービスメニューを送信し、端末から有料サー ビスの利用要求を受信して、端末アドレスを含むメッセ ージをプリペイド情報管理サーバに送信することにより プリペイド情報媒体の認証を要求し、有料サービスの利 用のために所要の度数をプリペイド情報管理サーバに送 信することによりプリペイド情報媒体に対する課金を要 30 求し、認証と課金処理が共に成功した場合に端末に対し て有料サービスの提供を行なう処理をコンピュータに実 行させる。

【0019】また、上記目的を達成するために本発明は 次のようにも構成される。本発明は、端末、コンテンツ サーバ、プリペイド情報管理サーバがネットワークに接 続されており、インターネット上での課金を可能とする ためのインターネット課金システムにおいて、前記プリ ペイド情報管理サーバを制御するインターネット課金プ ログラムを格納したコンピュータ読み取り可能な記録媒 40 体であって、該プログラムは、コンテンツサーバから、 端末で使用される、取引に必要な所定の情報を保持する プリペイド情報媒体の認証の要求及び課金処理の要求を 受信し、端末に情報に含まれるIDを要求し、該IDを 受信し、認証のための情報を端末に対して送信し、端末 による演算結果を受信し、プリペイド情報が格納された データベースを参照して、端末と同一の演算方法による 演算結果を、端末からの演算結果と照合することにより 認証処理を行い、認証処理が成功し、前記プリペイド情 報媒体の残度数が所要度数より大きい場合に前記プリペ 50 ンテンツサーバに対し有料サービス利用要求が発行され

イド情報媒体の残度数を所要の度数だけ減算し、端末に 対しての前記プリペイド情報媒体における度数残髙を含 む情報を通知する処理をコンピュータに実行させる。

【0020】更に、上記目的を達成するために本発明は 次のように構成してもよい。本発明は、端末、コンテン ツサーバ、プリペイド情報管理サーバがネットワークに 接続されており、インターネット上での課金を可能とす るためのインターネット課金システムにおけるICカー ドであって、該ICカードは、端末に接続し、パスワー ドを含む取引に必要な所定の情報を有し、プリペイド情 報管理サーバから認証に関する情報を受信し、ICカー ドに格納されたパスワード及び該情報に所定の演算処理 を施し、端末は該演算処理の結果をプリペイド情報管理 サーバに送信し、プリペイド情報管理サーバがICカー ドにおける演算と同一の演算処理を行ない、該演算処理 の結果をICカードにおける演算処理の結果と比較する ことにより認証を行なう。

【0021】上記のように、本発明では、プリペイド情 報媒体の認証処理及び課金処理が正しく完了した場合の み、端末からの有料サービス要求を受け付けるように構 成したので、従来技術における問題点であった望ましく ない発注を確実に排除することができる。更に、本発明 では、コンテンツサーバがプリペイド情報管理サーバに 端末のアドレス情報を送信し、プリペイド情報管理サー バから直接端末にアクセスして、端末上のプリペイド情 報媒体を認証するように構成したので、プリペイド情報 媒体のパスワード等の機密情報が不正なコンテンツサー バに漏洩することを確実に防ぐことができる。

[0022]

【発明の実施の形態】本発明に用いられる、ユーザがコ ンテンツサーバにサービス利用を要求する際に利用する プリペイド情報媒体を以下プリペイドカードと称する が、プリペイド情報媒体はカードの形態に限定されるも のではない。また、プリペイド情報管理サーバを以下カ ード管理サーバと称するが、カード管理に限定されるも のではない。

【0023】プリペイドカードは、例えば、カード管理 会社が発行・管理するものであり、ユーザはサービスを 利用するためにプリペイドカードを購入する。プリペイ ドカードには、コンテンツサーバアドレス情報、カード ID、カードパスワード等が設定されており、購入金額 に応じて利用可能なサービスの度数(金額又はポイント 等)は、プリペイド情報管理サーバすなわちカード管理 サーバが管理している。

【0024】図1は、本発明の動作の概要を説明するた めのシーケンスチャートである。まず、プリペイドカー ド(ICカード、フロッピーディスク、磁気カード等) に設定されたコンテンツサーバのアドレス情報(例え ば、HTTPにおけるURL)に基づいて、端末からコ

30

14

る(ステップ101)。次に、コンテンツサーバはプリペイドカードの認証及び課金処理を行うことをカード管理サーバに要求し(ステップ102)、カード管理サーバは端末との間でカードの認証を行い(ステップ103)、認証・課金処理結果をコンテンツサーバに返却する(ステップ104)。コンテンツサーバは認証及び課金処理が成功した場合、有料サービスを端末に提供する(ステップ105)。

【0025】図2は、本発明の一実施例のインターネット課金システムの接続構成の概要を示す図である。端末100は、インターネット400を介してコンテンツサーバ200との間でコネクション11を設定し、当該コネクション11を利用して有料サービスの利用を要求する。コンテンツサーバ200は、端末100からの有料サービス利用要求を受けると、カード管理サーバ300との間にコネクション12を設定し、当該コネクション12を利用して、端末100のIPアドレスを送信することにより、プリペイドカードの認証要求及び課金処理要求を行う。

【0026】カード管理サーバ300は、コンテンツサーバ200からの認証要求を受けると、端末100との間にコネクション13を設定し、端末100に対してプリペイドカードのパスワードの演算を要求する。端末100は、コネクション13を利用して、カード管理サーバ300にパスワードの演算結果を送信する。カード管理サーバ300は、各カードのカード1D、パスワード、サービス利用ポイント残度数を記録したカード管理データベース500のデータ構成例を図3に示す。カード管理サーバ300は、カード1Dからパスワードを検索し、端末100と同一の演算を行ない、送られてきた演算結果と一致すれば、認証成立とする。

【0027】カード管理サーバ300は、認証処理及び 課金処理終了後、認証結果及び課金処理結果をコンテン ツサーバ200に通知する。認証処理及び課金処理が成立した場合に、コンテンツサーバ200は、端末100 に対して有料サービスの提供を開始する。認証処理また は、課金処理が成立しなかった場合に、コンテンツサー バ200は、端末100に対してコネクション11を利 用してカードが使用不可能であることを通知する。

【0028】次に、本発明のインターネット課金システムの構成を説明する。図4は、本発明の一実施例のインターネット課金システムの構成を示す。同図に示す構成は、プリペイドカードに設定されたコンテンツサーバアドレス情報に基づいてコンテンツサーバ200にアクセスし、コンテンツサーバ200の提供する有料サービスの利用を要求する端末100と、当該端末100からの要求を受けて端末100に対して有料サービスを提供するコンテンツサーバ200と、コンテンツサーバ200からの要求を受けてプリペイドカードの認証と、プリペ50

イドカードに対する課金を行うカード管理サーバ300 とを有する。

【0029】端末100は、サービス要求部101及び カード管理部102を有する。サービス要求部101 は、プリペイドカードに設定されたコンテンツサーバア ドレス情報(URL等)に基づいてコンテンツサーバ2 00との間に自動的にコネクションを確立し、有料サー ビスの利用を要求する。サービス要求部101は例えば WWWブラウザで構成できる。カード管理部102は、 プリペイドカードの形態に応じた読み取り装置を介して プリペイドカード103と接続され、カード管理サーバ 300からの要求に基づいて、プリペイドカードに格納 されたカードIDを送信する機能と、カード管理サーバ 300からの要求に基づいてプリペイドカードに格納さ れた機密情報(パスワード等)を読み出し、一方向性関 数等による演算処理を行なった後にカード管理サーバ3 00に送信する機能と、カード管理サーバ300からの 要求に基づいて、プリペイドカードにプリペイドカード 残高、利用日時を書き込む機能とを有する。

【0030】コンテンツサーバ200は、認証要求部201、課金処理要求部202、サービス提供部203、及びカード管理部204を有する。認証要求部201は、端末100から有料サービスの利用要求があった場合に、カード管理サーバ300に対してプリペイドカードが正しいものかどうかの認証要求を行う機能を有し、課金処理要求部202は、カード管理サーバ300に対してプリペイドカードに対する課金を要求する機能を有し、サービス提供部203は、認証処理及び課金処理が共に成功した場合に、端末100に対して有料サービスを提供する機能を有し、カード管理部204は、認証要求部201及び課金処理要求部202に対してプリペイドカードの認証、課金を要求する機能を有する。

【0031】また、上記のカード管理サーバ300は、認証部301、課金処理部302、及びカード管理DB303を有し、認証部301はコンテンツサーバ200からの認証要求があった場合に、端末100に対してプリペイドカードの認証を行う機能を有し、課金処理部302は、有料サービスの利用度合いに応じた課金処理をプリペイドカードに対して実施する機能と、端末100に対してプリペイドカードの残高、利用日時を通知する機能を有する。カード管理DB303は各カードのカードID、パスワード、サービス利用ポイント残度数を記録している。

【0032】次に、上記の構成における本システムの動作を図5を用いて具体的に説明する。図5は、上記構成における一連の動作を説明するシーケンスチャートである。以下に示すシーケンスチャートでは、有料サービスとしてVideoの配信、認証方法としてRFC1334で規定されているChallenge Response方式(W. Simpson, "PP Challenge Handshake Authentication Protocol(CHA

(9)

30

P) ", Aug 1996) を使用する例を用いて説明する。

【0033】ステップ201) 端末100は、プリペイドカードに設定されたコンテンツサーバアドレス情報 (例えばURL) を用いて、当該アドレスを有するコンテンツサーバ200との間にコネクションを設定し、サービスメニューを要求する。。

15

ステップ202) コネクションが設定されると、コンテンツサーバ200からVideo のリストなどのサービスメニューが送信される。

【0034】ステップ203) ユーザが利用したいサ 10 ービスを選択すると、コンテンツサーバ200に対して 選択したサービスを利用するために必要なサービス利用 ポイント数が設定されたサービス利用要求メッセージが 送信される。

ステップ204) コンテンツサーバ200は、カード管理サーバ300との間にコネクションを設定し、当該コネクションを利用して、端末100のIPアドレスを設定した認証要求メッセージを送信することにより、カード管理サーバに対してプリペイドカードが正しいプリペイドカードか否かの認証要求を行う。また、同時に、カ20ード管理サーバ300に対して利用サービスのサービス度数を設定した課金処理要求メッセージを送信することにより、課金処理を要求する。認証要求メッセージと課金処理要求メッセージは同一のメッセージであっても、別々のメッセージであっても実施可能である。

【0035】ステップ205)カード管理サーバ300は、受信した認証要求メッセージ中の端末100のIPアドレスに基づいて端末100との間にコネクションを設定し、当該コネクションを利用して、端末100にカードIDを要求する。

ステップ206) 端末100はプリペイドカードに格納 されたカードIDをカード管理サーバ300に送信す る。

【0036】ステップ207) カード管理サーバ300は、端末100との間に設定したコネクションを利用して、認証用の乱数(チャレンジ)を端末100に対して送信する。この乱数は、端末100の認証を行うたびに異なる値が使用される。

ステップ208) 乱数を受信した端末100は、乱数とパスワードとを結合した値に対してMD5" (Rivest 40 R and S. Dusse, "The MD5 Message-Digest Algorithm", April 1992) などの一方向性関数で演算を行い、その結果 (レスポンス) を設定した応答メッセージをカード管理サーバ300に送信する。

【0037】ステップ209) カード管理サーバ300は、カード管理データベース500で保持しているプリペイドカードのパスワードと端末100に送信した乱数とを統合した値に対して端末が使用したのと同じ一方向性関数により演算を行い、その結果を端末100からの応答と照合する。両者が一致すれば、認証成立とす

る。両者が一致しなければ認証不成立とする。

【0038】上記のように、カード管理サーバ300は、カードの認証に毎回異なる乱数を使用するので、第三者がチャレンジとレスポンスを盗聴したとしても、次の認証時にその値を使って端末100のユーザになりすますことはできない。また、レスポンスに一方向性関数による演算値を使用するので、第3者がレスポンスを知り得たとしても、元のパスワードを推定することはできない。

【0039】ステップ210) カード管理サーバ300は、カードIDを基にデータベースを検索し、該当するカードのサービス利用ポイントの残度数が、課金処理要求メッセージに設定されたサービスポイントより大きければ、該当するカードのサービス利用ポイントを課金処理要求メッセージに設定されたサービスポイント数だけ減算する。

【0040】該当するカードのサービス利用ポイントの 残度数が、課金処理要求メッセージに設定されたサービ スポイントより小さければ、課金処理不可能とし、処理 を終了する。

ステップ211) カード管理サーバ300が端末に対してプリペイドカードの残高、利用日時を通知する。

【0041】ステップ212) コンテンツサーバ20 0に対して、認証・課金処理結果を通知する。認証・課 金処理不可能の場合、処理を終了する。

ステップ213) 端末100に対して有料サービスを 提供する。図6は、本発明の一実施例の端末100の制 御のフローチャートである。図6を用いて端末の動作を 説明する。

【0042】ステップ301) 端末100は、プリペイドカードに記録されているアドレス情報に基づいて、コンテンツサーバ200との間にコネクションを設定し、サービスメニューをコンテンツサーバ200に対して要求する。

ステップ302) 端末100は、設定したコネクションを利用して、サービスの所要ポイント数が設定されたサービス利用要求メッセージをコンテンツサーバ200に送信する。

【0043】ステップ303) カード管理サーバ300からの要求に基づいて、プリペイドカードに格納されたカードIDをカード管理サーバ300に送信する。ステップ304) カード管理サーバ300からの要求に基づいてプリペイドカードに格納された機密情報(パスワード等)を読み出し、一方向性関数等による演算処理を行なった後にカード管理サーバ300に送信する。【0044】ステップ305) 認証及び課金が成功した場合、カード管理サーバ300からの要求に基づいて、プリペイドカードにプリペイドカード残高、利用日

50 ステップ306) 有料サービスの提供を受ける。

時を書き込む。

ステップ307) 認証又は課金が失敗した場合、有料サービスは提供されない。

【0045】次に、コンテンツサーバの動作を説明する。図7は、本発明の一実施例のコンテンツサーバの制御のフローチャートである。図7を用いてコンテンツサーバの動作を説明する。

ステップ401) 端末100からサービスメニューを要求されると、サービスメニュー一覧を端末100に送信する。

【0046】ステップ402) コンテンツサーバ20 10 0は、端末100から有料サービス利用要求を受信する。

ステップ403) 認証・課金要求メッセージのカード I D部にカード I D、端末アドレス部に端末アドレス、サービスポイント部に利用するサービスの所要ポイント数をそれぞれ設定し、当該メッセージをカード管理サーバ300に送信することによりカードの認証及びカードに対する課金を要求する。なお、本実施例では、カード管理サーバ300が端末100にカード I Dを要求するため、カード I Dは設定しない。

【0047】その他の実施例として、端末100からコンテンツサーバ200に有料サービス要求を送信する時にカードIDを送信する方法、及びコンテンツサーバ200からの要求に基いて端末100がコンテンツサーバ200にカードIDを送信する方法がある。これらの場合は、カードIDが設定される。

ステップ404) 認証及び課金が成立した場合には、ステップ405に移行し、認証又は課金が成立しなかった場合には、ステップ406に移行する。

【0048】ステップ405) 端末100に対して有 30 料サービスの提供を開始する。

ステップ406) 端末100に対して認証又は課金処理が成立しなかったことを通知する。次に、カード管理サーバ300の動作を説明する。図8は、本発明の一実施例のカード管理サーバの制御のフローチャートである。図8を用いてカード管理サーバ300の動作を説明する。

【0049】ステップ501) カード管理サーバ300は、コンテンツサーバ200からの認証・課金要求メッセージを受信する。当該メッセージにカードIDが設 40定されていない場合には、ステップ501-1に移行する。当該メッセージにカードIDが設定されている場合には、ステップ502に移行する。

ステップ501-1) 受信した認証・課金要求メッセージ中の端末100のIPアドレスに基づいて端末100 との間にコネクションを設定し、当該コネクションを利用して、端末100にカードIDを要求する。カードID要求に対する応答として、端末100からカードIDを受信する。

【0050】ステップ502) 端末100との間にコ

ネクションを設定していない場合は、受信した認証・課金要求メッセージ中の端末100のIPアドレスに基づいて端末100との間にコネクションを設定する。当該コネクションを利用して、認証用の乱数(チャレンジ)を端末100に対して送信する。この乱数は、端末100の認証を行うたびに異なる値が使用される。

【0051】ステップ503) 端末100からの応答 (レスポンス)を受信し、カード管理データベース500で保持しているプリペイドカードのパスワードと端末100に送信した乱数とを統合した値に対して端末が使用したのと同じ一方向性関数により演算を行い、その結果を端末100からの応答と照合することにより認証処理を行なう。

【0052】両者が一致すれば、認証成立とする。両者が一致しなければ認証不成立とする。

ステップ504) 認証が成立した場合には、ステップ505に移行し、成立しなかった場合には処理を終了する。

ステップ505) 課金処理要求メッセージに設定され 20 たサービスポイントより大きければ、ステップ506へ 移行し、該当するカードのサービス利用ポイントの残度 数が、課金処理要求メッセージに設定されたサービスポ イントより小さければ、課金不可能となる。

【0053】ステップ506) 該当するカードのサービス利用ポイント残度数を課金処理要求メッセージに設定されたサービスポイントだけ減算する。

ステップ507)カード管理サーバ300が端末に対してプリペイドカードの残高、利用日時を通知する。

ステップ508) 認証・課金処理結果をコンテンツサーバ200に通知する。

【0054】上記の実施例において、認証方法として記述した以外の方法を使用しても良いことはいうまでもない。また、提供する有料サービスとしては、Video の配信以外に、プログラムなどのデータのダウンロード、オンラインショッピングなどがあり、プリペイドカードの実現形態としては、ICカードやフロッピーディスク、磁気カード等がある。また、パスワードをカードに内蔵させずに、ユーザ自身が入力するようにしてもよい。また、上記の手順において、認証が成功してから、コンテンツサーバがカード管理サーバに課金処理を要求する構成とすることも可能である。

「0055】更に、プリペイドの形式としては、金額やポイント、その他任意の形態が可能である。次に本発明に基づいて端末100 当該コネクションを利を要求する。カードI ・ロのからカードID ・カータシステムの構成図であり、本発明におけるインターネット課金プログラムを記録した記録媒体は図9に示端末100との間にコ 50 すメモリ401又は外部記録装置402のいずれか又は

20

両方に相当する。また、CD-ROM、磁気ディスク、磁気テープ等の可搬媒体、又は電子メモリ、ハードディスク等も本発明の記録媒体に相当し、これらの記録媒体に格納された本発明の端末を制御するインターネット課金プログラム、及びカード管理サーバを制御するインターネット課金プログラムをそれぞれ別々のコンピュータシステムにローディングすることにより、本発明のインターネット課金システムを構成できる。なお、この場合、端末においてはプリペイドカードを読み取るたりの装置を備えている。例えば、プリペイドカードがICカードであれば、ICカードを読み取る一般的なICカード読み取り装置を備える。フロッピーディスクであれば、フロッピーディスク装置を備えている。

【0056】次に、本発明のICカードの例を図10示す。ICカード600はプラスティック等のカードにIC601を埋め込んだものである。ICにデータ及びプログラムが記録されており、上述したパスワードと乱数の演算をICカード内で行なうことができるため、パスワードがそのままの形でICカードから外部に出ることがない。従って、より高度なセキュリティーを確保することができる。

【0057】なお、本発明は、上記の実施例に限定され ることなく、特許請求の範囲内で種々変更・応用が可能 である。上記においては主にプリペイドカードへの適用 について説明したが、例えば、本発明は、航空会社のマ イレージカードに代表されるポイントカードを利用した 決済へも適用可能である。この場合、ユーザが航空機を 利用すること等により蓄積されたポイントはカード管理 サーバのデータベースに蓄積される。プリペイドカード 30 の場合と同様に、ユーザは、カード管理サーバのデータ ベースに蓄積したポイントを利用して、コンテンツサー バが提供する有料サービスを利用することができる。ま た、本発明は、航空会社のマイレッジカードのみなら ず、百貨店、ホテル、ソフト販売(CD、ビデオ、ゲー ムソフト等)、ビデオやCDレンタル、スーパー、家電 販売、ガソリンスタンド等の幅広い業界で使用されてい るポイントカードを利用した決済システムに適用可能で ある。

[0058]

【発明の効果】上記のように、本発明では、プリペイドカードの認証処理及び課金処理が正しく完了した場合のみ、端末からの有料サービス要求を受け付けるので、従来技術において発生する可能性のあった望ましくない発注を確実に排除することができる。

【0059】更に、本発明では、コンテンツサーバがカード管理サーバに端末のアドレス情報を送信し、カード管理サーバから直接端末にアクセスして、端末上のプリペイドカードを認証できる。したがって、プリペイドカードのパスワード等の機密情報が不正なコンテンツサー 50

バに漏洩することを確実に防ぐことができる。加えて、プリペイドカードの認証処理及び課金処理が正しく完了した場合、カード管理サーバから端末上のプリペイドカードにプリペイド残高、利用日時を書き込むことにより、プリペイドカードのユーザは、カード管理サーバにアクセスすることなく、端末上でローカルにプリペイドカードの残高、利用履歴を知ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の動作の概要を示すシーケンスチャート である。

【図2】本発明の一実施例のインターネット課金システムの接続構成図である。

【図3】本発明の一実施例のカード管理サーバのデータ ベース構成の例である。

【図4】本発明のインターネット課金システムの構成図である。

【図5】本発明の一実施例の一連の動作を示すシーケンスチャートである。

【図6】本発明の一実施例の端末の制御のフローチャートである。

【図7】本発明の一実施例のコンテンツサーバの制御のフローチャートである。

【図8】本発明の一実施例のカード管理サーバの制御の フローチャートである。

【図9】本発明の記録媒体の一実施例を説明するための 図である。

【図10】 I Cカードの例を示す図である。

【符号の説明】

- 11 サービス開始要求用コネクション
- 12 認証要求用コネクション
 - 13 認証処理用コネクション
 - 100 端末
 - 101 サービス要求部
 - 102、204 カード管理部
 - 103 プリペイドカード
 - 200 コンテンツサーバ
 - 201 認証要求部
 - 202 課金処理要求部
 - 203 サービス提供部
- 40 300 カード管理サーバ
 - 301 認証部
 - 302 課金処理部
 - 400 インターネット
 - 400 CPU
 - 401 メモリ
 - 402 外部記憶装置
 - 403 ディスプレイ
 - 404 キーボード
 - 405 通信処理装置
 - 500 カード管理DB

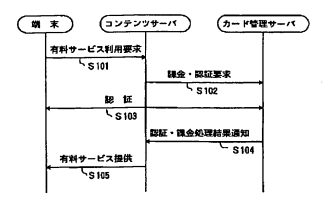
600 ICカード

601 IC

【図1】

21

本発明の動作の概要を示すシーケンスチャート



【図3】

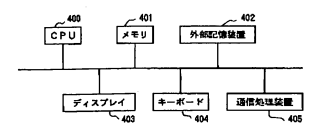
本発明の一実施例のカード管理サーバのデータベース構成の例

500

カードID	パスワード	サービス利用ポイント残度数
カード1	abc	1000
カード2	d e f	2300
カード3	ghi	500
カード4	jkl	4000
カード5	хүг	20000
		,

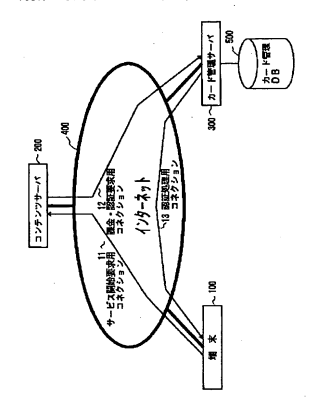
【図9】

本発明の記録媒体の一実施例を説明するための図



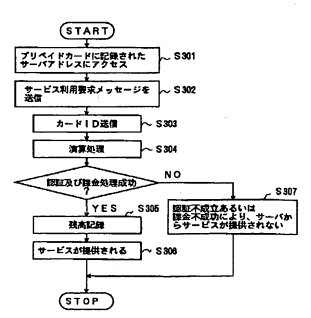
【図2】

本発明の一実施例のインターネット課金システムの接続構成図



【図6】

本発明の一実施例の橋末の制御のフローチャート



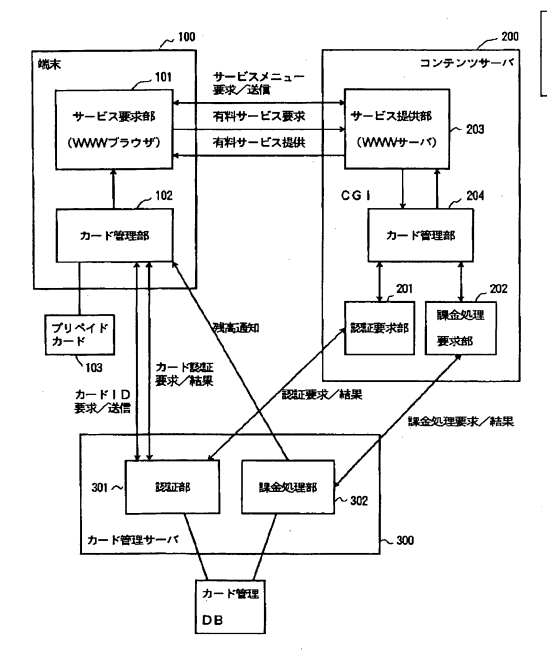
【図4】

【図10】

ICカードの例を示す図

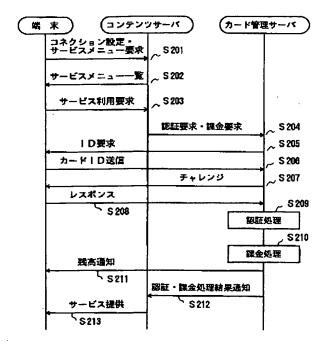
本発明のインターネット課金システムの構成図

| Cカード | Cカード



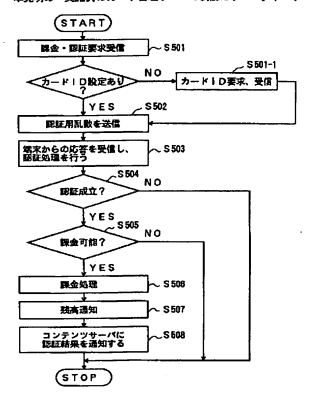
【図5】

本発明の一実施例の一連の動作を示すシーケンスチャート



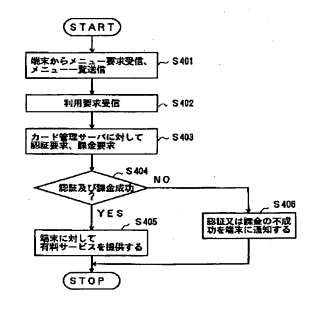
【図8】

本発明の一実施例のカード管理サーバの制御のフローチャート



【図7】

本発明の一実施例のコンテンツサーバの制御のフローチャート



フロントページの続き

(72)発明者 吉本 万寿夫 東京都新宿区坂町26-27 株式会社エム・ ピー・テクノロジー内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.